

TUMORACIÓN SUBUNGUEAL: UN CASO DE VERRUGA VULGAR EN ATENCIÓN PRIMARIA

Subungual Tumor: A Case of Verruca Vulgaris in Primary Care

Aguilar-Shea ,AL,* Bernardo-Fernández T. *

* Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Espronceda. Atención Primaria Área 7 de Madrid. España.

Correspondencia: Dr. Antonio Luis Aguilar Shea.

Correo Electrónico: antonioaguilarsha@gmail.com

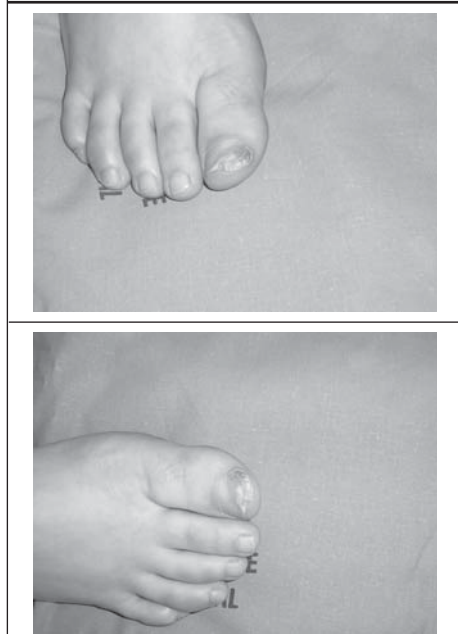
SR. EDITOR:

Presentamos el caso de una paciente de una mujer de 22 años de edad, sin antecedentes personales de interés que acudió a consulta con una alteración ungueal en el primer dedo del pie derecho de 5 meses de evolución. En el interrogatorio niega traumatismo local previo. A la exploración se observa tumoración subungueal que causa alteraciones en la lámina ungueal. La paciente no presenta dolor espontáneo ni aún la palpación. El examen micológico directo y el cultivo de la lámina ungueal resultaron negativo. Entre los diagnósticos diferenciales de la tumoración subungueal se consideraron: verruga subungueal, queratoacantoma subungueal, exóstosis subungueal, granuloma piógeno, osteocondroma, quistes epidermoides y carcinoma epidermoide. Figura I y II.

La biopsia fue compatible con verruga vulgar.

La prevalencia de las verrugas se estima entre el 7 y 19% de la población, aumentando entre los escolares donde la prevalencia aumenta de un 10 a 20%, con un pico a los 12 a 16 años. La verruga subungueal es considerada una localización poco frecuente de la verruga vulgar.

FIGURA I y II



Bibliografía

1. Moghaddas N. Periungual verrucae diagnosis and treatment. *Clin Podiatr Med Surg.* 2004;21:651-61, viii.
2. Läucli S, Eichmann A, Baran R. Swelling of the proximal nail fold caused by underlying warts. *Dermatology.* 2001;202:328-9.
3. Bigby M, Gibbs S. *Clin Evid.* Warts. 2005:2091-103.
4. Holland TT, Weber CB, James WD. Tender periungual nodules. Myrmecia (deep palmoplantar warts). *Arch Dermatol.* Jan 1992;128:105-6, 108-9.